008974688 ***Image available**
WPI Acc No: 1992-101957/199213

Cartridge filter with many fine and uniform gap paths - composed of slit nonwoven cloth wound around porous core cylinder

Patent Assignee: DAIWABO CREATE CO LTD (DAIW-N) Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week
JP 4045810 A 19920214 JP 90150284 A 19900608 199213 B

Priority Applications (No Type Date): JP 90150284 A 19900608

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

JP 4045810 A 7

Abstract (Basic): JP 4045810 A

Filter includes slit unwoven cloth composed of composite fibres and wound around porous core cylinder to form filtering layer. At least 10 wt.% of the fibres constituting the composite fibres have a thickness of 0.5 denier or less. Filtering layer has fibre density of 0.18 to 0.30.

ADVANTAGE - Since inner gap paths are fine, numerous and uniform, filtering accuracy is excellent.

Dwg. 0/4

Derwent Class: F04: J01

International Patent Class (Additional): B01D-029/11; B01D-039/16;

D01F-008/04: D02G-003/06: D04H-001/42

DERWENT WPI (Dialog® File 352): (c) 2000 Derwent Info Ltd. All rights reserved.

⑲ 日本 国 特 許 庁 (JP)

① 特許出願公開

@ 公開特許公報(A) 平4-45810

@Int. Cl. 5	識別記号	庁内整理番号	❸公開	平成 4年(1992) 2月14日
B 01 D 39/16 29/11	D	7059-4D		
D 02 G 3/06 // D 01 F 8/04 D 04 H 1/42	Z X	9047—3B 7199—3B 7332—3B 7112—4D B 0 審査請求	ID 29/10 注入表請求	・ Z 滑求項の数 3 (全 7 頁)

公発明の名称 カートリッジフイルター

②特 顧 平2-150284

@出 願 平2(1990)6月8日

②発明 者前戸 修兵庫県加古郡播磨町古宮877番地 ダイワボウ・クリエイ

卜株式会社播磨研究所内

②発明 者 鈴木 喜ー郎 兵庫県加古郡播磨町古宮877番地 ダイワボウ・クリエイ

ト株式会社播磨研究所内

の出 願 人 ダイワボウ・クリエイ 大阪府大阪市西区土佐堀1丁目3番7号

ト株式会社

码代 理 人 弁理士 池内 寬幸 外1名

明知書

1. 発明の名称

カートリッジフィルター

2. 特許請求の範囲

(1) 構成機能の10重量%以上が0.5デニール以下に分割されている複合繊維からなるスリット不織布が、多孔性芯筒上に巻きつけられて減過層が形成されているとともに、譲渡過層は繊維密度が0.18~0.30であるカートリッジフィルター

② スリット不敬布の糸幅が3~30mmである請求項1記載のカートリッジフィルター。

(3) スリット不繊布の巻き付け長さが、1サイクル当たり5~20cmの範囲である請求項1記載のカートリッジフィルター。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、繊維を構成成分に用いたカートリッ ジタイプのフィルターに関する。

[従来の技術]

繊維を構成成分に用いたカートリッジタイプのフィルターは、主に液体の超過に有用なものである。特に製薬工業、電子工業等で使用される精製水の超過あるいは食品工業におけるアルコール飲料の製造工程における超過、さらには自動車工業における塗装剤の超過等様々な分野で使用されている。

従来このようなタイプのカートリッジフィルターとしては、実開昭61-121922号公報記載の多孔性芯筒に通常の紡績糸、紡毛糸またはシノ糸を巻きつけたものあるいは、特公平1-53565号公報記載のように、広幅の不様布シートを単に巻きつけたものがある。

[発明が解決しようとする課題]

しかしながら、多孔性芯筒に通常の紡績糸や紡毛糸を巻きつけたものは、製造コストが低暖であるが、一方では避過液が主として糸格子間の比較的大きな空隙路を通るため、高精度な避過用としては不向きであるという課題がある。そのうえ初期避過効率も良好でないという課題がある。

また、不機布を広い幅のままのり巻状態に巻いたものは、フィルターの最外層が平面的であるため、減過精度は巻き密度を上げることによってある程度向上させることができるものの、減過ライフが短いという課題がある。

また一般的に越過精度と越過ライフは相反する 性質を有し、一方を向上させると他方が低下する ことが避けられないという課題もあった。

本発明は、前記従来例の課題を解決するため、 濾過ライフをさほど低下させずに、濾過精度を向 上させることができるカートリッジフィルターを 提供することを目的とするものである。

[課題を解決するための手段]

前記目的を遊成するため、本発明のカートリッジフィルターは、構成繊維の10重量 光以上が0.5 デニール以下に分割されている複合繊維からなるスリット不織布が、多孔性芯筒上に巻きつけられて減過層が形成されているとともに、該減過層は繊維密度が0.18~0.30 であるという構成を備えたものである。

- 3 -

また 0. 30を越えると濾過ライフが低下する傾向となる。

このうち特に非吸水性、価格などの点からポリ エチレン、ポリプロピレンが好ましく用いられる。 また、本発明においては前記構成成分として、 前記本発明の構成においては、スリット不機布の糸幅を3~30mmとすることが好ましい。

また、前記本発明の構成においては、スリット 不織布の巻き付け長さを、1サイクル当たり5~ 20cmの範囲とすることが好ましい。

以下本発明の構成について詳細に説明する。

本発明において、構成繊維の10重量%以上が 0.5 デニール以下に分割されている複合繊維を 用いる理由は、粒子直径がミクロン(μm)オー ダーの微細な異物を精度良く減過するためである。

次に、スリット不繊布を用いる理由は、濾過層の密度を適切に保つと同時に表面積を大きくし、 減過ライフを比較的長く保つためである。

次に、多孔性芯筒上に前記スリット不識布を巻きつけて瀘過圏を形成するのは、カートリッジタイプにするためである。

次に、避過層の繊維密度を 0. 18~0.30 (g/cm³)の範囲にするのは、違過精度と遊過ライフを同時に満足させるためである。すなわち、密度が 0.18未満では波過精度が低下し、

- 4 --

少なくとも複合繊維を用いる。複合繊維としてはたとえば前記の各種の2成分系以上の複合繊維を用いることができる。これらの複合繊維は、たとえば溶融防止時に2成分以上のポリマーを同一の口金内で複合(コンジュゲート)することにより得ることができる。

その少数の代表的2成分系の複合繊維断の少数の代表的2成分系の複合繊維断合合物である。これらの複合は複なに示すの各種手に出てに公知の各種のではないの名種のではないのも変異では、例えば分割型の複合を複合のではないのである。するとができる。するとができる。するとが一般のである。いは、の順序に限定されるものではない。

抜合繊維のうち特に好ましいのは第4図の如き 分割型の抜合繊維であり、各成分の境界面から物 理的応力により分割分繊するタイプが好ましく使 用される。かかるタイプの複合繊維を用いる場合には複合繊維を構成する各成分は例えば前述した重合体のうち分割処理の時に分割しうるような組合せであれば特に限定されるものではない。また第4図~第5図においては8分割型の複合繊維を示したが、分割数は任意の数とすることができる。

また、1成分として不繊布の骨格を構成する繊維となるポリプロピレン、エチレンピニルアルコール共振合体、ポリ4ーメチルペンテンー1等耐熱、耐薬品性にすぐれた成分を用い、第2成分としてポリエチレンなどの熱融着性成分とする組合せにしてもよい。

また、不総布を構成する繊維としてバインダー成分の繊維(熱融着繊維成分)を混綿して使用することは好ましい方法である。スリット不織布の強度を向上し、巻き上げ工程の効率化が期待できるほか、脱落繊維も減少するからである。バインダー繊維としては、低融点のポリエチレン、エチレン酢酸ビニル共重合体が好ましく用いられる。また好ましい混合量は、5~30重量%、とくに

- 7 -

い、所望の長さにカットしステーブルファイバー とする代表的な手法が採用できる。

上記繊維を用いて不織布を製造する方法としては、繊維をカード機にかけてカードウェブとし、 熱風加工機で加熱処理したり、熱ロール機でシート状にしたりウォーターニードル、ニードルパン チングマシン等で交絡させてシート状の不織布に するなどの方法を採用できる。このうち特にウォ ーターニードル法で製造された不織布が複合繊維 の分割が効果的に行われるので好ましい。

次にシート状不繊布を所定の幅にカットしてスリット不繊布を得る。スリット不繊布の糸幅は3~30mmとすることが好ましく、さらには5~20mmである。3mm未満では巻き付け工程で切れやすく、30mmを越えると重なり合う不機布間の間隙が大きくなって減過精度が低下する傾向になる。

また、前記本発明の構成においては、スリット 不織布の巻き付け長さを、1サイクル当たり5~ 20cmの範囲とすることが好ましい。1サイク は10~20重量%である。製造方法としては、 不織布形成前に均一にバインダー繊維を凝綿し、 不織布形成後熱処理する事により部分的な熱融着 不織布を作ることができる。

不機布の原料となる繊維の製造法は、特に限定されず公知技術である溶融押出紡糸、延仲を行な

- 8 -

ル(1周)5cm未満では巻き付き密度が高すぎて濾過ライフを上げることが困難となり、20cmを終えると濾過箱度が低下する傾向となる。

本発明のカートリッジフィルターを製造するに際しては、芯筒上に巻きつける前の不織布からなるスリット糸としては、目付20~150g/㎡のものを用いることが好ましく、特に好ましくは40~100g/㎡である。目付が20g/㎡より小さくなると不織布のムラができやすく、目付が150g/㎡より大きくなると厚くなり過ぎて密に巻きにくくなる。

ここで得た不概布からなるスリット糸は、ワインダーによって多孔性芯筒上へ巻きつけることにより、本発明の目的とする不織布スリット糸をきかかる不織布からなるスリッター糸の多孔性芯筒の表面が完全にカバへの巻き方は当然多孔性芯筒の表面が完全に力がっされるような巻きつけるのが好ましい。

かかる巻回によって空隙路が調整されるが、上

記した巻回方式やワインド数により、適宜の空隙 路に調整して用いればよい。

次に、多孔性芯筒はポリプロピレン製などのプラスチック、金属、セラミックスなど任意のものを使用できるが、コストの点からポリプロピレン製などのプラスチック製成形品が行ましい。大きさや形状は減過装置のサイズや形式に合わせて作ることができる。孔の大きさは一例として3~5mm角度の矩形とすることができる。

前記多孔性芯筒の表面に巻く不織布層の厚さは 一例として15~50mm程度が好ましい。

なお本発明においては、構成繊維の10重量%以上が0.5デニール以下に分割されている複合繊維からなるスリット不繊布を、多孔性芯筒上に巻きつけて遮過層を形成しているものであるが、その他の成分を付加することはもちろん差し支えない。

[作用]

前記した本発明のカートリッジフィルターの構成によれば、構成繊維の10重量%以上が0.5

- 11 **-**

図、第3図は第1図の部分切り欠き図である。

第1図〜第3図において、1はカートリッジフィルター、2は不徹布スリット糸層(濾過層)、3はスリット糸、4は多孔性芯筒である。スリット糸3は多孔性芯筒4の上を続伏に巻かれているので、第2図に示すように表面から見た場合、スリット糸3が立体的に配列して凸凹が形成される。

次に第4図~第5図は本発明の一実施例で用いる分割型の複合繊維の模式的断面図である。すなわち複合繊維5は少なくとも2成分の繊維成分6.7から構成され、物理的または化学的手段により分割されるものである。なお繊維成分6.7は同一ポリマーとしても良く、この場合には各分割成分間に別のポリマーを介在させて分割し易くすることもできる。分割型複合繊維の断面は、第4図、第5図に示したものに限られずいかなるものであっても良い。

以上のように構成されたカートリッジフィルターについて、以下その作用、及び製造方法などを 実験例により説明する。 デニール以下に分割されている複合繊維からなる スリット不機布を巻回して濾過層として用いてい る為、内部空隙がバランスよく配関された構造の ものとなる。その結果、微細で多数の均一な空隙 路の為、液体中の粒子径の細かな粒子を精度良く 捕捉でき、濾過ライフをさほど低下させずに、濾 過精度を向上させることができる。

また、スリット不徹布の糸幅を3~30mmと したという本発明の前記好ましい構成によれば、 巻き付け密度を最適なものとすることができる。

また、スリット不機布の巻き付け長さが、1サイクル当たり5~20cmの範囲であるという木発明の前記好ましい構成によれば、前記同様巻き付け密度を最適なものとすることができる。

[実施例]

以下本発明の実施例を図面に基づき説明を行う。 第1図~第3図は本発明の一実施例のカートリッジフィルターを示すものである。 すなわち第1 図は本発明の一実施例のカートリッジフィルター の外観斜視図、第2図は第1図のAの部分の拡大

- 12 -

実施例1

この不織布をスリッターを用いて長手方向に10mm巾でスリットし、に示すスリット糸3を得た。このスリット糸3をワインダーによってポリプロピレン製多孔性芯筒4上に巻き付けて(1サイクル当たり10cm、すなわち多孔性芯筒4の一端から他の端までのワインド数で示すと2.5回)内径30mm、外径60mm、長さ250mm、

越過暦の密度0. 235g/cm³のカートリッ ジフィルター1を得た。

得られたカートリッジフィルターの濾過性能に ついて評価した結果を第1 表に示す。

③ 初期減過効率:上記懸閥液を1 8 採取し乾燥後のダスト重量をAとし、減過開始1分経過後の 済浄水を1 8 採取し、乾燥後のダスト重量をBと して次式により算出する。

初期逾過効率 (%) = [(A-B)/A] ×100

- 15 -

第1表

	実施例1	比較例1	比較例2
不禁布图什(8/出)	58.7		60.1
糸番手 (S)		1. 2	
准进展表度(t/d)	0. 235	0. 243	0. 248
通過547(1)	130	180	100
名及波通効率 (X)	82.3	64.9	72.4
油油装在(xm)	5	3 0	1 5

以上の実施例、比較例から明らかな通り、本実施例のカートリッジフィルターは、微小な類点できるという遠過精度に優れ、初期遺過べても比較例2に比較例2に比較例2に比較例2に比較の2に比較例2にしての多数ので、内部空腺が多く微量がするので、内部空腺が多くないのためは過時度がすぐれ、不織布からなるで、内部ではからなるとにより多数の均一な空隙路であるため減過ライフが改良されたカートリッジフィルターとすることができる。

以上説明した本発明のカートリッジフィルター

比較例1

ポリプロピレン繊維(繊維太さ3デニール、繊維長45mm)を使用し、リング紡績により1. 2番手(S)の糸を得、実施例1と同様に多孔性 芯筒に巻き付けてカートリッジフィルターとした。 この比較例は、実開昭61-121922号公報 記載のフィルターに対応するものである。

得られたカートリッジフィルターの濾過性能を 第1表に示す。

比較例2

実施例1で用いた広幅の不繊布を用い、これを250mmの幅にカットして多孔性芯筒上に巻き付けてカートリッジフィルターとした。この比較例は、特公平1-53565号公報記載のフィルターに対応するものである。

得られたカートリッジフィルターの濾過性能を 第1表に示す。

- 16 -

は、主に液体の 遺過に有用なものであり、たとえば製薬工業、電子工業等で使用される精製水の 遺過あるいは食品工業におけるアルコール飲料の製造工程における 遺過、さらには自動車工業における 塗装剤の 遺過等様々な分野で使用または応用することができる。

[発明の効果]

以上説明した逝り、本発明のカートリッジフィルターによれば、構成繊維の10重量%以上が0.5デニール以下に分割されている複合繊維からなるスリット不織布を巻回して濾過層として用いている為、内部空隙がパランスよく配置された構造のものとなる。その結果、散細で多数の均一な空隙路の為、液体中の粒子径の細かな粒子を精度良く捕捉でき、減過ライフをさほど低下させずに、減過箱度を向上させることができるという優れた効果を達成できる。

また、スリット不織布の糸幅を3~30mmと したという本発明の前紀好ましい構成によれば、 巻き付け密度を最適なものとすることができる。 また、スリット不載布の巻き付け長さが、1サイクル当たり5~20cmの範囲であるという本 発明の前記好ましい構成によれば、前記同様巻き 付け密度を最適なものとすることができる。

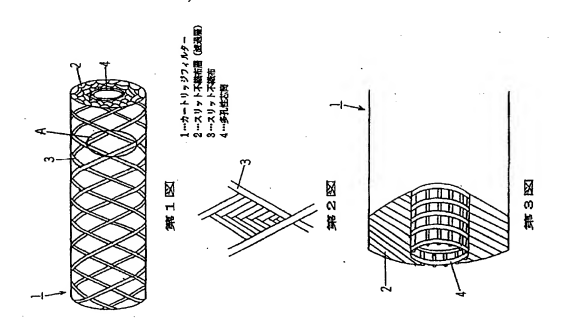
4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明の一実施例のカートリッジフィルターの斜視図、第2図は第1図の要部拡大図、第3図は第1図の部分断面図、第4図~第5図は、~第5図は本発明の一実施例で用いる複合繊維の断面図の一例を示したものである。

1…カートリッジフィルター、2…スリット不 機布層(濾過層)、3…スリット不織布、4…多 孔性芯筒、5…分割型複合繊維、6,7…繊維成 分。

特許出願人 ダイワボウ・クリエイト株式会社 代 理 人 弁理士 池内 寛幸 代 理 人 弁理士 佐藤 公博

- 19 -



5:分割型複合繊維 6、7:繊維成分

